# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-005631

(43)Date of publication of application: 10.01.1990

(51)Int.Cl.

H04B 7/15

H04B 7/005

(21)Application number : 63-155832

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

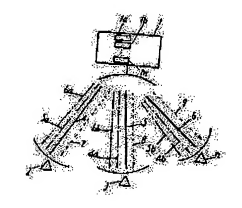
22.06.1988

(72)Inventor: ODA HIROBUMI

# (54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION (57) Abstract:

PURPOSE: To compensate precipitation attenuation by a fixed quantity and to attain a satellite communication system to be operated by plural ground stations can be operated by the plural stations by detecting satellite receiving power data at every incoming line frequency from the plural stations and transmitting the data to each ground station.

CONSTITUTION: In order to transmit signals for communication from a ground station 2 to ground stations 3 and (n) satisfying a prescribed channel quality, the transmission power is controlled by calculating precipitation attenuation quantities of incoming channel 4-6. Namely, a satellite reception power detection circuit 1a sends back the detecting data of the satellite



reception power when it rains at the incoming channel 4 to the ground station 2 after superposing the data upon telemeter signals and performing frequency conversion. The ground station 2 calculates the precipitation attenuation quantity by comparing the sent satellite reception power when it rains at the channel 4 with already known data of fine weather and transmits the signals for communication to the stations 3 and (n) by increasing the effective radiation power of the station 2 by the attenuation quantity. Similar transmission power control is performed based on detecting data transmitted from satellite reception power detection circuits 1b and 1n when it rains at the incoming channels 5 and 6 of the ground stations 3 and (n).

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑲日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-5631

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月10日

H 04 B 7/15 7/005

7323-5K 7323-5K

7323-5K H 04 B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

衛星通信送信電力制御方式

②特 願 昭63-155832

@出 願 昭63(1988)6月22日

**向発明者** 小田

博 文

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

份代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

明 相 春

1. 発明の名称

**新星通信送信電力制御方式** 

2. 特許請求の範囲

複数(3局以上)の地球局が衛星を介して通信を行う衛星通信方式において、これら地球局間市でで一定の回縛品質を保持する為に、衛星の実験なりて変化の関係なく一定とのである。 な射電力を降雨減衰低に関係なく一定とのデータを として衛星での受信性力を検出し、そのデータを テレメータ信号に重優して通信信号を送信官のの の地球局へ送り返し、降雨減衰による送信官のの のでであることを特徴とする衛星通信送信電力 のででする。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は衛星通信送信電力制御方式に関する ものである。

(従来の技術)

第3回は昭和53年度電子通信学会光・電波部門 全国大会予研・論文番号 182 「BS主局の上り回 線阵雨破衰の納債方法について」に示された従来の衛星通信送信電力制御方式を示す構成図で、図において、(1)は衛星、(2)、(3)は地球局、(4)は上り回線、(5)はテレメータ回線(下り回線)、(6)は下り回線である。

次に動作について説明する。 衛星(1) に 衛星受信 で力を検出する回路を設け、このデータを変調後、大信力増幅しテレメータ信号と電優させてテレメータ回線(5) を介して、送信地球局(2) へ送信地球局(3) へ流信用信号を一定ののが、送信地球局(3) へ流信用信号を一定ののが、上り回線(4) で降雨による誤策が発生した場合にはのより回線(4) で降雨による誤策が発生した場合にはの降雨減衰量を上記テレメータ回線にて伝送される降星受信電力から推定し、その分だけ送信地球局(2) の実効放射電力を増加させる。 こうすることができる。信信号の回線品質を一定とすることができる。

( 発明が解決しようとする課題)

従来の所屋通信送信貸力制御方式は以上のよう

に構成されていたので、複数局(3局以上)による運用は考慮されておらず、2局間の単一被運用(上り回線/下り回線各一放)にしか適用できないという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数局による運用ができるとともに、2 局間でも複数波による運用ができる所足通信送信用力制御方式を得ることを目的とする。 (課題を解決するための手段)

ての発明に係る衛星通信送信用力制御方式は循 題受信用力の検出を複数局から送信される複数の 関放数対応で行ない、各周波数でとに衛星受信符 力データをそれぞれの地球局へ送り返し、各地球 局がその受信データを基にして降雨減衰量を算出 し、その補正分だけ送信地球局の実効放射 かを 増加させることにより、所定の回線品質を一定と する6のである。

#### (作用)

この発明における衛星通信送信電力制御方式は 衛星受信電力の検出を複数局からの上り回線周波

爪を下記の手段で算出して送信電力を制御する。 即ち、 額星受信電力検出回路(la)により、上り回 校(4)が降雨時の新星受信な力の検出データを、デ レメータ信号に重役して協放数変換して地球局(2) へ送り返す。上り回線(()が晴天時の衛星受信電力 は既知であるので、地球局似ではこの晴天時の既 知データと、 衛星(I) から送られてくる上り回線(I) が降雨時の新星受信電力とを比較して降雨減衰惫 を算出し、この威袞分だけ地球局(2)の実効放射電 力を増加させ、地球局切及び地球局のへ送信する 延信用信号の頻星の実効放射度力を一定とし、所 定の回放品質が満足出来る様にする。地球局切及 び地球局向の上り回線的的が降雨時の場合も、上 記と同様、新显受依何力検出回路(1b)、(1n)によ って送信される検出データより送信仰力制御を行 115.

なお、上記実施例では南星受信電力を各地球局からの上り回線の掲放数でとに検出する回路を、 各上り回線周放数でとに設けた場合を示したが、 新星受信電力検出回路を1つだけとし、上り回線 数でとに行ない、それぞれ周被数変換して検出データを地球局へ送信することにより、複数局及び 複数波による循道通信運用を行なうことを可能と する。

#### (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

毎1 図において、(1)は衛星、(1a)、(1b)・・・(1n)は複数局からの各上り回線周波数でとの衛星受信 で力検出回路、(2)、(3)、・・・、(n)は地球局、(4)、(5)、(4)はそれぞれ他の地球局へ通信信号を送信する為の上り回線、(7)、(4)、(6)、(6)はそれぞれ上り回線(4)、(5)、(6)の周波数に対応した衛星受信電力の検出データをテレメータ信号に質量した下り回線、(5a)、(5b) は、地球局(3)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は地球局(1)から送信する通信信号の下り回線である。

第1図において、地球局(3)から地球局(3)及び地球局(a)へ通信用信号を所定の回線品質を満足する様に送信する為に、上り回線(4)~(6)での降雨減衰

また、第22 図の構成では新星受信用力の検出データの送信周被数を、各地球局毎に変えた場合を示しているが、これを 1 波(周波数 fr)のみとして 6 よく、この場合の他の実施例を第2c 図に示す。第2 8 図と同様、検出回路(12)入力のサン

## 特問平2-5631(3)

プラによって、上り回族(1)、(3)、(6)の衛星受信符 力を順次検出し、下り回線周波数が一波によるで DNA(時分割多元接続)によって、第2d 図に 示すタイミングで各地球局(2)、(3)、(4)に送信する。 各地球局四、四、回ではあらかじめ定められたタ イム・バースト・プランによって、それぞれの新 屋受信電力検出データ Pa、 Pa を取得し、この データに基づき送信用力制御を行なり。

#### (発明の効果)

以上のようにとの発明によれば、複数局からの 上り回線周波数でとに額星受信用力データを検出 し、そのデータを各地球局に送信する様にしたの で、複数の地球局による衛星通信方式において、 一定気の降雨減衰を補正するこの発明による送信 加力制御方式によって所定の回線品質を保持でき る効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による衛星通信送 信官力制御方式の構成図、第2a 図は、この発明 の他の実施例1による衛星通信送信仰力制御方式 の構成図、器 2 b 図は、他の実施例 1 における衛 昼受信用力検出のタイミング・チャート、第2c 図はこの発明の他の実施例2による衛星通信送信 117 力制御方式の構成図、第 2 d 図は、他の実施例 2におけるTDMA伝送のタイミングチャート。 第3 図は従来の衛星通信送信用力制御方式の構成 図である。

図において、(I)は衛星、(Z)、(J)、(a)は地球局、 (1)、(5)、(6)は上り回線、(7)、(8)、(9)は、それぞれ 上り回線(4)、(6)、(6)に対応した衛星受偶電力の検 出データを電配した下り回線、(la)、(lb)、(ln) は 布 星 受 信 恒 力 検 出 回 路、(5a)、(5b) は 地 球 局 (3) から送信する通信信号の下り回線、(6a)、(6b)は 地球局向から送信する通信信号の下り回線を示す。

なお、図中、同一符号は同一、または相当部分

大岩增雄

を示す。 代`理 人

